(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-201335 (P2002-201335A)

(43)公開日 平成14年7月19日(2002.7.19)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコード(参考)
C08L 61/06		C08L 61/06	3 J O 3 1
C 0 8 J 5/00	CFB	C08J 5/00 CF	B 4F071
C 0 8 K 3/36		C 0 8 K 3/36	4 J 0 0 2
7/04		7/04	
F16H 55/48		F16H 55/48	
	審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 5	5 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2000-402847(P2000-402847)	(71)出願人 000117102	
		旭有機材工業株式会	生
(22)出願日	平成12年12月28日(2000.12.28)	宮崎県延岡市中の瀬岬	叮2丁目5955番地
		(71)出願人 000001247	
		光洋精工株式会社	
		大阪府大阪市中央区	南船場3丁目5番8号
		(72)発明者 浅井 啓二	
		宮崎県延岡市中の瀬町	叮2丁目5955番地 旭
		有機材工業株式会社に	勺
		(74)代理人 100077517	
		弁理士 石田 敬	(外4名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フェノール樹脂成形材料

(57)【要約】

【課題】 耐摩耗性、耐ヒートショック性に優れたフェノール樹脂成形材料の提供。

【解決手段】 レゾール型フェノール樹脂 100 質量部に対し、無機繊維 $40\sim100$ 質量部、平均粒子径が $20\sim150$ μ mの天然シリカ粉末 $30\sim90$ 質量部及びゴム成分 $1\sim15$ 質量部を主成分として配合してなるフェノール樹脂成形材料。好ましくは、その無機繊維がガラス繊維を 50 重量%以上含む。更に好ましくは、その天然シリカ粉末の形状が破砕形である。さらに、それら成形材料で成形されたプーリ。

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レゾール型フェノール樹脂100質量部 に対し、無機繊維40~100質量部、平均粒子径が2 0~150μmの天然シリカ粉末30~90質量部及び ゴム成分1~15質量部を主成分として配合してなるフ ェノール樹脂成形材料。

無機繊維がガラス繊維を50質量%以上 【請求項2】 含むことを特徴とする請求項1に記載のフェノール樹脂 成形材料。

【請求項3】 天然シリカ粉末の形状が破砕形であるこ とを特徴とする請求項1または2に記載のフェノール樹 脂成形材料。

請求項1~3のいずれかに記載のフェノ 【請求項4】 ール樹脂成形材料を用いて成形されたことを特徴とする 樹脂製プーリ。

【発明の詳細な説明】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のエンジン 部品等に用いられるフェノール樹脂成形材料に関するも のであり、さらに詳しくは、耐摩耗性、特に耐ざらつき 摩耗性の向上したフェノール樹脂成形材料およびその材 料により成形されたプーリに関するものである。

【従来の技術】フェノール樹脂成形材料は耐熱性、寸法 安定性に優れていることから、各種分野において金属部 品の代替材料として使用されている。自動車分野におい ても、小型軽量化、低コスト化への要求が高まるのに伴 い、各種部品の樹脂化が進められている。特に、従来は 金属製のものが主だったプーリが樹脂製のものに替りつ つあり、種々の形状のものが成形されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、特に、 フェノール樹脂製のプーリは、砂埃等がプーリとゴムベ ルト間に噛み込んだ状態で使用していると、ベルトとの 接触面が摩耗しやすく、従来の金属性のプーリに比べて 耐用性に劣るという欠点があった。そこで該砂埃等の侵 入を防ぐためエンジンの補機駆動部全体をカバーで覆う などの試みが考えられるが、軽量化・低コスト化の要求 に反し実用的でないため、プーリ自身の耐摩耗性、特に 耐ざらつき摩耗性の向上が不可欠な要素となっている。 【0004】また、フェノール樹脂製のプーリは、温度 変化の激しい環境においては金属インサートとの熱膨張 係数の違いによってクラックが入りやすく耐ヒートショ ック性に劣るという問題があった。そこで、例えば特開 平9-217818号公報に記載されているように、フ ェノール樹脂に無機繊維、無機粉末、有機繊維及びエラ ストマーを配合した樹脂製プーリが提唱されている。該 樹脂製プーリは、無機粉末として平均粒径10μmの細 かいシリカ粉末が用いられているが、この場合には耐ざ らつき摩耗性が不十分でプーリの摩耗量が大きくなると いう問題があり、更なる改良が求められていた。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは以上のよう な従来技術の問題点に鑑み、種々研究を重ねた結果、フ ェノール樹脂成形材料中にレゾール型フェノール樹脂、 無機繊維、平均粒子径が20~150μmのシリカ粉末 及びゴム成分を特定の割合で配合させることによって、 成形品、特にプーリの耐摩耗性と耐ヒートショック性が 向上することを見出し、本発明を完成させた。

【0006】すなわち、本発明は、フェノール樹脂成形 材料が、レゾール型フェノール樹脂100質量部、無機 繊維40~100質量部、平均粒子径が20~150 μ mの天然シリカ粉末30~90質量部及びゴム成分1~ 15質量部を主成分として配合することを第一の特徴と するものであり、また、無機繊維がガラス繊維を50質 量%以上含むことを第二の特徴とし、天然シリカ粉末の 形状が破砕形であることを第三の特徴とするものであ る。また、本発明は、上記各特徴を有するフェノール樹 脂成形材料を用いて成形されたことを特徴とするプーリ である。 20

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明に関し、プーリ用フ ェノール樹脂成形材料について詳細に説明する。本発明 に使用されるレゾール型フェノール樹脂は、ジメチレン エーテル型あるいはメチロール型のいずれでもよく、固 形状でも液状でもよい。なかでも耐ヒートショック性を 向上させる目的から、平均分子量が600~800の固 形状のものが好適に用いられる。このレゾール型フェノ ール樹脂は、本発明において応力緩和材として配合され 30 るゴム成分を均一に分散させる作用があり、また、射出 成形時における成形圧力を低下させ、プーリの残存応力 を小さくする作用を有することで耐ヒートショック性を 向上させるものである。

【0008】本発明の目的である耐ざらつき摩耗性の向 上を図るためには、添加材の硬度及び材料の表面硬度向 上に加えて、弾性率を低下させる事が不可欠である。こ うした観点から、本発明の成形材料には、ゴム成分、無 機繊維及びシリカ粉末を配合している。本発明に使用さ れるゴム成分は特に限定されないが、ニトリルゴム、ア 40 クリルゴム、クロロプレンゴム、スチレンブタジエンゴ ム及びシリコンゴム等が好適であり、これらのゴム成分 は単独で用いてもよく、2種以上を併用してもよい。ま た、ゴム成分は、フェノール樹脂100質量部に対して 1~15質量部含有することが好ましい。1質量部より 少ないと弾性率低減に対する効果が見られず、15質量 部を超えると、弾性率の低下に対しては効果があるもの の、表面硬度及び強度が著しく低下するため耐ざらつき 摩耗性の向上がみられないからである。

【0009】本発明に使用される無機繊維としては、ガ 50 ラス繊維、カーボン繊維、炭化ケイ素繊維、チタン酸カ

リウム繊維等を使用することができ、これらは単独で用 いてもよく2種以上を組み合わせて用いてもよいが、な かでもガラス繊維を無機繊維の50質量%以上としたも のが、強度、耐熱性及びコストなどの面で好適である。 また、このガラス繊維は、フェノール樹脂との接着性を 良くする目的で、シランカップリング剤などで表面処理 することが望ましい。

【0010】本発明においては、この無機繊維は、フェ ノール樹脂100質量部に対して40~100質量部配 合される。40質量部より少ないとプーリとしての実使 用においての補強効果に乏しく、また、100質量部を 超えると弾性率が上がることによって耐ざらつき摩耗性 が低下するばかりか、ゴムベルトへの攻撃性も高くなる ため好ましくない。

【0011】本発明においては、平均粒子径20~15 0 μ mの天然シリカ粉末が用いられる。天然シリカは結 晶状態によって結晶シリカと非晶質の溶融シリカに分け られるがそのいずれでもよく、また、天然シリカ粉末の 形状として破砕形と円粒形があるが、なかでも破砕形の ものは表面に凹凸があるため樹脂との接着表面積が大き くなり、プーリの可動による摩擦抵抗によりシリカ粉末 が脱落しにくくなる為、好適に用いられる。また、天然 シリカ粉末の平均粒子径が20μmより小さいと、該粒 子とフェノール樹脂との接着表面積が小さく脱落しやす くなるため好ましくなく、150μmより大きいと、製 品表面に凹凸ができやすくなり、耐ざらつき摩耗性が低 下するため好ましくない。

【0012】天然シリカ粉末は、フェノール樹脂100 質量部に対して30~90質量部配合することが好まし い。30質量部より少ないとプーリ表面におけるシリカ 30 るプーリの外周溝部に摩耗が認められないものには○、 粉末の割合が不足するため耐摩耗性に十分な効果がな く、また90質量部を超えて配合すると、相対的に樹脂 量が減少することでフェノール樹脂とシリカ粉末との接 着力が低下し、シリカ粉末がプーリ表面から脱落しやす くなるためである。

【0013】本発明の成形材料には、所望により従来フ ェノール樹脂成形材料において慣用されている各種添加 剤、例えばステアリン酸カルシウムなどの離型剤、酸化 マグネシウムなどの硬化促進剤、ヒンダードフェノール 系の酸化防止剤、ヒンダードアミン系の光安定剤、ベン 40 ジメチレンエーテル型レゾール樹脂 [旭有機材工業 ゾトリアゾール系の紫外線吸収剤及び着色剤などを添加 することができる。

【0014】さらに、本発明の成形材料には、綿布繊 維、アラミド繊維等をはじめとする有機繊維を、本発明 の目的を防げない範囲で添加することができる。本発明 の成形材料は、加圧ニーダー、二軸押出機、ヘンシェル ミキサー及びミキシング熱ロール等で加熱混練し、パワ ーミル等を用いて粉砕することによって製造することが でき、また、公知の成形方法、例えば射出成形、トラン スファー成形及び圧縮成形等の方法によって所望形状の 50 プーリを成形することができる。

[0015]

【実施例】以下に本発明の実施例を説明するが、本発明 はこれらの実施例に限定されるものではない。尚、各特 性の測定は、以下に示す方法に従って評価した。

(1) スパイラルフロー

以下の条件で渦巻き線香状の成形品をトランスファー成 形し、その渦の長さをスパイラルフロー値とした。

【0016】金型:ポット直径100mm、ピッチ18 10 mm、長さ1000mm

成形条件:金型温度165℃、成形圧力53MPa、試料 50g

(2) 曲げ強度、曲げ弾性率

JISK6911に準拠し、曲げ強度及び曲げ弾性率を 測定した。

(3) シャルピー衝撃強度

JISK6911に準拠し、シャルピー衝撃強度を測定 した。

(4) ロックウエル硬度

20 JISK6911に準拠し、ロックウェル硬度を測定し た。

(5) ざらつき摩耗体積

JISK7204による摩耗試験において、2000回 転までの減少体積を測定した。

(6) プーリダスト試験(プーリ摩耗性、ベルト攻撃

ダスト量1kg/m³、回転数0~7000rpm、荷 重980Nの条件でプーリダスト試験を行い、400hr 可動後の摩耗状態を確認し、ゴムベルトとの摺動面であ 摩耗が認められたものについては×とした。また、ゴム ベルトへの攻撃性については、攻撃性の認められないも のには○、認められたものには×として示した。

(7) 耐ヒートショック性

-40及び120℃各30minを1000サイクル実 施後のクラックを確認し、クラック発生の無いものには ○、またクラック発生が確認されたものは×として示し た。

実施例1

(株) 製、数平均分子量800] 100質量部、ガラ ス繊維 [日本電気硝子(株)製] 75質量部、天然シリ カ粉末 [(株) 龍森製、平均粒径25μm、破砕形] 6 5 質量部、ニトリルゴム [JSR (株) 製、PCN-3 8] 12質量部、消石灰6質量部、酸化マグネシウム5 質量部、ステアリン酸亜鉛5質量部を配合し均一混合し た後、ロールにて均一に加熱混練してシート状にし、冷 却後パワーミルで粉砕しグラニュール状の成形材料を製 造した。

【0017】得られた成形材料を、

シリンダー温度:前部85℃、後部50℃

金型温度:180℃ 硬化時間:60秒

の条件で射出成形を行い、性能評価用試験片及びプーリ

を作製した。

【0018】得られた試験片について、曲げ強度、曲げ 弾性率、シャルピー衝撃強度、ロックウエル硬度及びざ らつき摩耗体積を測定した。また、得られたプーリにつ いて、プーリダスト試験によってプーリ摩耗性及びベル* *ト攻撃性を評価し、さらに耐ヒートショック性を評価し た。その結果を表1に示す。

実施例2~3及び比較例1~6

配合割合を表1に示すように変えた以外は実施例1と同 様にして実施し、成形材料を製造したのち各試験片及び プーリを作製し、性能を評価した。その結果を表1に示 す。

[0019]

【表1】

		実施例1	実施例2	実施例3	比較倒1	比較例2	比較例3	比較例4	比較例5	比較例6
ジメチレンエー	テル型レゾール樹脂	100	100	100	100	100	100	100	_	100
ノボラック型フェ	ェノール樹脂	Į	1	ı	1	1	_	1	100	1
ガラス繊維		75	75	75	75	75	100	75	75	75
綿布繊維		1	_	ı	ı	1	-	1	-	15
天然シリカ粉末	(粒径25μm)	65		1		_	20	-		1
天然シリカ粉末	(粒径50 μm)	ı	65	_	1		-	62	99	1
天然シリカ粉末	(粒径130μm)	1	_	65	1	I	1	_	·	1
天然シリカ粉末	(粒径10μm)	_	-	-	99	_	_	_	_	30
天然シリカ粉末	(粒径250μm)	_	_	1	-	65	_	1	_	-
ニトリルゴム		12	12	12	12	12	12	0.5	12	10
消石灰		9	9	9	9	9	9	9	_	9
酸化マグネシウム	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
ステアリン酸亜鉛	鉛	5	5	5	2	5	5	5	5	5
ヘキサメチレンテ	テトラミン	1	I	ı	1	1	I	_	13	1
スパイラルフロー	— (mm)	380	380	420	310	440	370	460	540	350
曲げ強度 (MPa)		162	156	138	159	118	178	164	168	168
曲げ弾性率 (MPa)	a)	10, 500	10, 800	10, 800	11. 500	10.300	11, 300	15, 300	12, 000	10, 500
シャルピー衝撃強度(KJ/㎡)	強度 (KJ/m²)	4.7	4.2	3.4	4.5	2.5	4.3	2.9	3.8	4.2
ロックウエル硬	ロックウエル硬度(Mスケール)	65	65	98	96	95	98	113	101	86
ざらつき摩뚔体積 (mm³)	镇 (mm³)	33. 4	25.8	34. 5	63. 7	68.9	61.2	53.3	32.6	52. 2
プーリダスト	プーリ摩耗性	0	0	0	×	×	×	×	0	×
試験	ベルト攻撃性	0	0	0	0	0	0	0	0	0
耐ヒートショック性	ク性	0	0	0	0	0	0		×	0

表1の結果より、実施例1~3において、本発明のフェ ノール樹脂成形材料を用いた成形品は、ざらつき摩耗体 50 おり、また、プーリダスト試験においても摩耗が見られ

積が比較例に比べて約40%~60%と格段に減少して

ないことから、耐ざらつき摩耗性に優れていることが確 認された。さらに、耐ヒートショック試験においてもク ラックが発生せず、耐ヒートショック性に優れているこ とが確認された。

【0020】一方、比較例1で平均粒径が10μmの小 さい天然シリカを用いた場合及び比較例2で平均粒径2 50μmと大きな天然シリカを用いた場合には、いずれ もざらつき摩耗体積が大きくプーリダスト試験において も摩耗が見られ、耐ざらつき摩耗性が悪かった。また、 らつき摩耗性が悪くなり、比較例4でニトリルゴムの配 合量を減らした場合にはヒートショック性能も悪くなっ た。さらに、比較例5でレゾール樹脂の替りにノボラッ

ク型フェノール樹脂を用いた場合には、耐ざらつき摩耗 性は優れていたものの耐ヒートショック性が悪かった。 比較例6で、平均粒径が10μmの天然シリカと綿布繊 維を用いた場合には、強度面で優れているものの、スパ イラルフロー性に劣り、ざらつき摩耗性に劣り、特にプ ーリ摩耗性が悪かった。

[0021]

【発明の効果】本発明のフェノール樹脂成形材料は、以 上説明したように、耐ざらつき摩耗性及び耐ヒートショ 比較例3で天然シリカの配合量を減らした場合には耐ざ 10 ック性に優れており、さらに機械的強度にも優れた成形 品が得られるため、特にプーリ用材料として極めて好適 である。

フロントページの続き

(51) Int.CI.⁷

識別記号

//(C08L 61/06 21:00)

(72) 発明者 新井 大和

大阪府大阪市中央区南船場3丁目5番8号 光洋精工株式会社内

FΙ

テーマコード(参考)

(C 0 8 L 61/06 21:00)

F ターム(参考) 3J031 AC06 BC05 BC10

4F071 AA12 AA13 AA33 AA41 AA67 AB03 AB18 AB26 AB28 AB30 AD01 AE17 AH17 AH19 BA01 BB03 BB05 BC07

4J002 AC072 AC082 AC092 BG042 CC031 CP032 DA016 DE136 DJ006 DJ017 DL006 FA086 FD016 FD017 FD040 FD050 FD070 FD150 FD160 GM00